# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-219153

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> G 0 9 G 3/36 識別記号

F I G 0 9 G 3/36

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

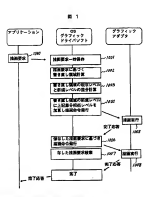
(21)出顧番号	特顧平10-21716	(71)出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22) 出顧日	平成10年(1998) 2月3日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72) 発明者 染矢 隆一
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
		会社日立製作所マルチメディアシステム関
		発本部内
		(72)発明者 甲 展明
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
		会社日立製作所マルチメディアシステム関
		発本部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終日に終く

# (54) 【発明の名称】 情報処理装置

### (57)【要約】

【課題】フレームメモリなどによるハードウェア式の液 晶応答速度改善方式は回路規模などが大きくなりコスト 高になる。

【解決手段】信号源となるPC側のソフトウェア処理に よって画面書き換え領域のレベル変化量を計算し、その 変化量相当レベルを加えた電圧を液晶に印加するように した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも情報処理手段と表示用記憶手段 を具備し、該情報処理手段の描画命令で該表示用記憶手 段に表示情報を書き込むことによって、表示情報を表示 装置へ表示する情報処理装置において、

該情報処理手段が新たな描画時に、それまでの描画状態 と新たな描画状態を比較演算処理して差分情報を求め、 該差分情報に基づき表示装置へ出力する描画レベルを加 減することを特徴とする情報処理拡置。

【請求項2】少なくとも情報処理手段と表示開記憶手段 と該表示用記憶手段を制帥する措面制御手段を具向 、 該情報処理手段の描面命令で該措面制御手段を介して該 表示用記憶手段に表示情報を書き込むことによって、表 、情報必要手段に表示する情報処理装置において、 該情報処理手段の措面命令を受け取る際に、該措面制御 手段は前回の措面状態と今回の措面状態を比較減算処理 して差分情報を求め、該差分情報に基づき表示装置へ出 力する今回の描面レベルを加減することを特定とする情 報処理装置。

(請求項3)少なくとも情報処理手段と表示用記憶手段と該決示用記憶手段を制帥する措面制帥手段を具備し、 該執示用記憶手段に表示情報と書き込むことによって、表示情報を表示該置へ表示する情報と理き返むことによって、表示情報を選手及で表示する情報処理装置において、 該情報処理手段の措面命を受け取る際に、該指面制帥 手段は前回の指面が駆と今回の指面が駆と該表示用記憶 を求め、該差分情報に基づき表示装置へ出わする今回 の措面レベルを加減することを特徴とする情報処理装 置。

【請求項4】少なくとも情報処理手段と表示用記憶手段 を具備し情報処理装置と、その出力信号を受けて該表示 用記憶手段に記憶された内容を表示する表示装置から構 成される情報処理システムにおいて、

該表示装置は該情報処理装置の要求に応じて応答速度に 関するデータを該情報処理装置へ伝える通信手段を持 ち、

該情報処理装置は、該情報処理手段が描画命令を発行して表示内容を変化させる際に、その表示変化量と表示装

置から送られた該応答速度に関するデータを基に、表示 装置へ送る該出力信号を調整して該表示装置の応答速度 を書する機能を備えたことを特徴とする情報処理シス テム。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置の応答速度を改善する情報処理装置に関する。

### [0002]

### [0003]

(発明が解決しようとする課題)液晶表示装置の画像を ブラウン管式のものと比べてみるとカメラがパンしたと きの映像や野球のボールが飛んでいく映像などで映像自 体に尾を引く現象が見られ一度それに気が付くと、その 尾引きに目を奪われ非常に目降りになってくる。

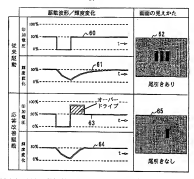
【0004】これに対し、例えば特開平3-12606 9号公報にあるように、フィールドメモリを用いてフィ ールド間での映像信号レベルの変化量を検出し、その変 化量に応じた駆動電圧を印加するようにして見かけ上の 応答速度を達める工夫がなされている。

【0005】例えば図アのような構成でも実現できる。図7において50はフレームメモリ、51は差分演算 扱、52は加速器、6は液晶元光量である。フレーム メモリ50に入力されたRGB信号は1フレーム以上遅 延されており差分演算手段51は、現在のRGBレベル と過去のRGBレベルの差分を求めるの差分報告のレ ベルを出力する。加算器52は現在のRGBレベルに上 記加算器51の差分相当レベルを加算してその出力信号 で添乱表示影響をを駆動する。

#### [0006]

【表1】





(0007)上記動作を表1を用いて詳しく説明する。 表1は従来の駆動方法と応答改善した駆動方法と比較し た表である。従来駆動ではは加電圧は被形60に対し液 晶表示装置の輝度変化は波形61のようになり、輝度目 機値50%への到遠には時間がかかっている。この時、 両面の見えかは両面62のようになり右へ移動する黒 い長方形が尾を引いているように見える。

【0008】一方応答改響郵動では、印加電圧が後形6 あのようになっており、印加電圧レベル0%直接にオー バードライブレベル期間を設けている。これにより、液 晶表示装置の頻度変化は波形64のようになり目標値5 0%への到達が波形61よりも早くなっている。この結 果画面65のように右へ移動する黒い長方形の尾引きが 大幅に軽減され見かけ上尾引きの無い状態に近くなる。 【0009】しかしながら、上記方式ではフレームメモ りなどが必要で回路規模など大きくなりコスト高になる 問題がある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、上記問題を鑑みてなされたもので、信号源となるPC側のソフトウェア処理によって前面書き換え領域のレベル変化量を計算し、その変化量相当レベルを加えた電圧を液晶に印加するようにした情報処理装置を提供することにあ

【0011】これにより、液晶表示装置で応答改善用の ハードウェアを持つ必要がなくPC側のソフトウェア処 理で対応できるようになり、ノートPCなど液晶一体型 の製品の製造コストを上げることなく応答速度の早い表 示のできる液晶ディスアレイが実現できる。

# [0012]

【発明の実施の形態】図1は本発明による液晶振動方法 の第1の実施例を示す図であって、情報処理装置の一例 であるPC内部の処理フローである。図2はPCの構成 例であって、1はPC、2はCPU、3は記憶装置、4 はグラフィックアグアタ、5は信号バス、6は液晶表示 装置、201は映像信号線、202は通信線である。 【0013】同図においた記憶装置3はハードディスク 髪置をどでたい、また、グラフィックアグア4はCP Uからの指面命令をメモリに照開し映像信号出力を出力 するもので、PCスロットに挿入するグラフィックカー ドでよい。

【0014】図3は図2のPC1のソフトウェアの階層 構造を示すものであって、階層10はアアリケーション 層、階層11はオペレーティング(以後OSと記す) 層、階層12はグラフィックドライバ層、13はグラフィックアダアタ層である。

【0015] 階層12のグラフィックドライバ層はOS とグラフィックアダアダウとの中間に位置レグラフィック アダアタのハード制御など比較的低レベルの動作が記述 されたソフト階層である。階層13のグラフィックアダ アタ層はハードウェアそのものになる。

【0016】図2のハード構成、図3のソフト構成を前 提に図1を用いて本実施例の動作を説明する、図1は横 方向に左からアプリケーション層、OSおよびグラフィ ックドライバ層、グラフィックアダブタ層の順に並んで おり、縦方向に時間軽過が示されている。

【0017】先ず、ステップ1000でアプリケーション層から描画要求が出る。この描画要求とは例えば、ユ

ーザがマウスを操作したきそのマウスが移動するよう に見せるためにマウスポインクを別の領域に表示し直す とである。 OS層では上部補画要求を受け付けるとス テップ1001でその命令を一時保存し、ステップ10 2で上記補画要求に基づき書き直し領域の現在のRGB レベルとこれから指画しようとする新規のRGBレベル の差分を計算する。 そして、ステップ1004で書き直 し領域の新規レベルに上記差が相当のレベルを加算して 加画命令を発行する。

【0018】グラフィックアグアタ層では上記描画命令を受けてステップ1005で描画を実行し、指画院了応答をOS閣に戻す。この時の指画実行で表」後形63のオーバードライブ電圧分が印加されて、映像信号線201を結由して液晶表示表面らへ出力されることになる。 10019105層では上部補助院工院答を入テップ1006で受取った後、保存したアプリケーションからの指画要求を取り出しその指画要求に基づく新画命令を発 ステップ1007で保存してあった措画要求を破棄する。なお、ステップ1006の描画命令はステップ104の描画命令と異なり、差分相当レベルの加算はされておらず、表1次形63のオーバードライブ電圧分を解除することになる。

【0020】グラフィックアダプタ層ではステップ10 06の描画命令を受付けステップ1008で描画を実行 し、描画完了応答をOS側に戻す。これを受けてOS層 もアプリケーション層に完了応答を戻して一連の描画操 作が完了する。

【0021】以上のようにすることで、表1の被形63 のオーバードライブ部分をソフト的に設けることができ、フレームメモリ等がなくても応答改善駆動ができ、 低コストで液晶表示装置の応答速度を向上することができる。

【00221尚、接続された表示装置がCRTのよう 、十分な応答速度を持つ場合、上記の処理は不要とな るばかりか、表示上に悪影響を及ぼす可能性がある。この対策には、図2では適信機202を設け、PC要求に 応じて、接続された装置の簡頻をPCへ伝える機能を設 けている。広答速度に関するデータ与間操を設し、パ ネルに特有な補正量をPC関に伝え、上配のオーバード ライブ電圧を調整で多ようにすると良い、通信線20 ととしては、例えば、赤外線通管やRS232Cなどの シリアル通信、DDC (Display Data Chanel: V ESAの登録前標)などのP1ug&P1ay機能を用 いればよい。

[0023] 図4は本発明による液晶駆動方法の第2の 実施例を示す図であって、グラフィックアダプタ4だけ で本発明を実施するものである。同図はグラフィック グプタ4の構成を示すブロック図であって、20は措画 演算手段、21は措画命令保存手段、22は書き込み制 御手段、23はメモリ、24は読み出し制御手段、25 はDA変換器である。

【0024】揺衝演算手段20はDSP(Disital Si snal Processor)あるいはCPUなどで構成すること ができ、PC1のCPU2からの措面命令を受けてその 内容を解釈(錯訳)し書き込み側御手段22に書き込み 剔御情報を渡す。書き込み制御手段22はメモリ23の アドレスを指定し、そのアドレスにデータを事と込む手 段であり、ハードウェアロジックで構成することができ

【0025】書き込み制御手段22は描画演算手段20 から受け取った描画情報に基づきメモリ23に所定のデータを書き込む。メモリ23に需き込まれたデータは読 み出し制御手段24のタイミング信号に基づいて読み出 され、DA変換器25でディジタル信号からアナログ信 号に実換され液晶表示装置でに入力される。

【0026】説み出し制御手段246ハードウェアロジ クイ常はすることができる。なお、流晶表示装置の タイプによってはディジタル入力タイプのものもあり、 その場合はDA変換器25を頂きずにディジタル信号を 競して液晶素-示装置に送ることになる。指面含解な2 1は指面演算手段20に接続されており、措面演算手段 20が受け取った措面命令と一時的に保存するためのも ので、例えば水モリ等で構成できる。

【0027】本実施所では第1実施所で行っていたOS 原での処理をグラマ・タフタブタ側で実行するもので、指画演算処理手段20内部でこれを実行する。指画演算処理手段20位にPUからの措画命令を受け致ると、その命令を振画命令を保予段21に結婚する。そして、図1のステップ1002と同等の処理を行い書き直し側域を計算する。次にステップ1002と同様に書き直し側域を計算する。次にステップ1003と同様に書き直し側域の現在レベルと新規レベルの窓分を計算し、その窓分相当レベルを新規レベルに加算した結果を書き込み制即手段22に送る。この結果、表1波形63のオーバードライで電圧分が印加されることになる。

【0028】さらに、書き込みが完了後措面命令保存手 仮21に格納している措面命令を取り出しその措面命令 に基づく措面レベルで書き込むよう書き込み制御手段2 2にその相解を送る。この結果、表1 波形ら3のオーバ・ ドライブ医に分が解除されることになる。同時に格納 してあった措面命令を破棄する。書き込み制御手段22 の書き込み完了後、CPU2に措面完了を通知して一連 の操作を売する。

【0029】本実施例ではグラフィックアダプタ4に応 答改書方法を持たせたので0S部分に表示部の負担をか けることがなくPC全体の処理速度の上がるメリットが ある。

【0030】以上のようにすることで、表1の波形63 のオーバードライブ部分をソフト的に設けることがで き、フレームメモリ等がなくても応答改善駆動ができ、 低コストで液晶表示装置の応答速度を向上することがで きる。

【0031】図5は本発明による液晶駆動方法の第3の 実施例を示す図であって、第2実施例において書き込み 制御を読み出しタイミングに応じて行うようにしてい

【0032】 阿図において、120は描画演算手段、1 24は読み出し制御手段、そのほか図4同じアロックに は同じ符号がす。本実施例で記録み出し制手段12 4からの読み出し位置情報に基づき、描画演算手段12 0で措画演算処理を行うもので、描画演成の過去レベル と新規レベルに加え液晶表示表置の表示位置を取込む をより精度の高い応答速度改善を行うものである。

【0033】図6を用いて読み出し制御手段124に基 づく横画演算処理方法を説明する。同図において30, 31.32はメモリ23のデータイメージ、33.3 4.35は液晶表示装置をに送られる映像信号であり流 最表示数置の必表示画面になるなお、時間差別上から ら下方向になっており、メモリイメージ30の時面面3 3、メモリイメージ31の時面面34、メモリイメージ 32の時面面35が同時週の対応である。

【0034】まずメモリイメージ30は初めて図形40 が書き込まれた状態である。この時の液晶腫面は画面3 3のようになっている。なお、図が40加腫レベルは 過去のレベルと新規レベルの差分相当量分だけオーバー ドライブ電圧が印加されている状態である。

【0035】画面33ではブラウン管の走査線に相当する走査ライン36が図形140の途中にかかっており、この走査タイミングでは図形40の下半分程度が表示され、この部分にオーバードライブされた図形140が表示される。上半分は次の走査まで表示されない。

【0036】次に、1垂直走査期間が経過し走査ライン 37の時、メモリイメージ31のようにオーバードライ 7年正を解除した図形41を書き込む、走壺ライン37 は1垂直走査期間経過しただけで走査ライン36とほぼ 同じ位置になり、走査ライン37以瞬図形41に対応す る図形141が表示される。

【0037】さらに1垂直走査期間が経過したとき、走 査ライン37の位置から上の部分が図形41に対応する 内容に書き換えられ、画面35のように全面の書き換え が終わり一連の応答改善駆動が完了する。

【0038】本実施例では液晶表示装置6の走査周期を 考慮してフレーム単位に描画演算処理を行うようにした のでより特度が高くなり、ハードウェアで実現するの同 程度の応答速度改善が可能になる。

【0039】以上のようにすることで、表1の波形63 のオーバードライブ部分をソフト的に設けることができ、フレームメモリ等がなくても広音改善駆動ができ、低コストで液晶表示装置の応答速度を向上することができる。

【0040】以上、表示装置として液晶表示装置を取り 上げて説明してきたが、特に液晶表示装置に限定するこ となく、ECBなど応答速度が十分でない表示装置であ れば、同様に駆動できることは明らかである。

### [0041]

【発明の効果】本発明によれば、ソフト的に応答改善駆動が実現できるので、低コストで液晶表示装置の応答速度を向上することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例である液晶駆動方法を説明 するフローチャートである。

【図2】第1実施例のPC全体のハード構成を示すプロック図である。

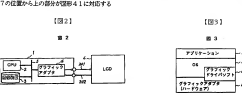
【図3】第1実施例の全体ソフト構成を示す図である。 【図4】本発明の第2実施例である液晶駆動装置を示す ブロック図である。

【図5】本発明の第3実施例である液晶駆動装置の書き 込み制御を示すブロック図である。

【図6】第3実施例でメモリイメージに書き込まれた図 形を説明する図である。

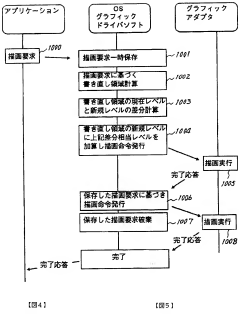
【図7】従来の応答改善駆動方法の原理を説明するため のブロック図である。 【符号の説明】

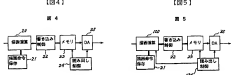
1…PC、 2…CPU、 3…記憶装置、4…グラフィックアダアタ、6…液晶表示装置、20、120… 措画演算処理手段、21…描画命令保存手段、 22 「電き込み制御手段、 23…メモリ、24、124… 読み出し制御手段、 25…DA室機器

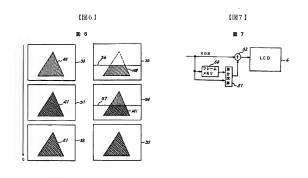


【図1】

# 図 1







フロントページの続き

(72)発明者 沢田 栄夫 神奈川県海老名市下今泉810番地株式会社 日立製作所オフィスシステム事業部内